



Rep. n. 482/2024 del 25/10/2024 Prot. n. 3222/2024 Tit. III Cl. 12 Fasc. 4

Decreto approvazione atti

IL DIRETTORE

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, ed in particolare l'art. 22 relativo al conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca;

VISTO il D.R. n. 2521/2012 "Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca", in particolare l'Art. 6;

VISTO quanto disposto dall'art. 47 del D.L. 31 maggio 2021 n. 77, convertito in legge 29 luglio 2021 n. 108 relativamente a "Pari opportunità, generazionali e di genere, nei contratti pubblici PNRR e PNC";

VERIFICATA la copertura economica che graverà sulla voce COAN CA. 04.01.01.03.01.01- su Progetto IDEAS € 16.922,00 Prof. Leonardo Guidoni; Fondi FFO 2024 € 3.000,00; Progetto PRIN – 2022 PNRR P20224 WAME - IACOBUCCI - M4.C2.1. – CUP E53D23021440001 – Prof. Claudio Iacobucci € 16.000,00; Progetto MOQS €13.078,00 – Prof. Leonardo Guidoni;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento n. 428/2024 d01/107/2024, con cui è stata indetta una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca relativo al programma di ricerca dal titolo: "*Meccanismi molecolari della reazione di ossidazione dell'acqua nel Fotosistema II - Cross-linking mass spectrometry e proteomica chimica applicata alla biologia strutturale per il controllo delle zanzare*" presso il Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche - Responsabili scientifici Proff. Guidoni/Iacobucci;

VISTA la domanda prodotta dal candidato e acquisita agli atti;

VISTO il decreto di nomina della commissione giudicatrice Rep. n.460/2024 del 18.10.2024

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti del concorso pubblico per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca, della durata di 12 mesi, nell'ambito del progetto dal titolo "*Meccanismi molecolari della reazione di ossidazione dell'acqua nel Fotosistema II - Cross-linking mass spectrometry e proteomica chimica applicata alla biologia strutturale per il controllo delle zanzare*" - Responsabili scientifici Prof. Guidoni/Iacobucci presso il Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche dell'Università degli Studi dell'Aquila.



ART. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

COGNOME E NOME	PUNTEGGIO TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
Narzi Daniele	55/60	40/40	95/100

ART. 3

È dichiarato vincitore il **Dott. Daniele Narzi** nato a Roma (RM) il 1712/1977.

L'Aquila, 25/10/2024

IL DIRETTORE

(Prof. Luca Lozzi)

f.to Luca Lozzi

“Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul portale istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità. Il documento originale con le firme autografe è a disposizione presso gli uffici della struttura competente